



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

14.7.1997

(71) Hakija - Sökande

1. Rhone-Poulenc Chimie, 25, Quai Paul Doumer, F-52402 Courbevoie, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Chapin, Thierry, 44 rue Auguste Poulain, Résidence C'ox Lendit,
F-93200 Saint Denis, France, (FR)

2. Hebrard, Jean Luc, 31 rue Dauphine, F-75036 Paris, France, (FR)

3. Quenere, Eric, 11 Bis rue du Martray, F-95240 Cernilles en Parisis, France, (FR)

(74) Asiantuntijat - Översättare

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Katalysaattoreita kaasunaiston jätevesien käsittelyä varten ja menetelmä niiden värien
käsittelyä varten

Katalysatorer för behandling av avfallsvatten och förfarande för behandling av detta

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Katalysaattorit on kehitetty katalysaattori-
en kaasujen käsittelyä varten. Nämä katalysaattorit, jotka sisältävät rikinoksidin
on katalyyttisesti aktiivisia alkooleja ja
katalyyttisesti aktiivisia alkooleja
reaktioissa, ovat muunneltavissa muunneltavissa.
Nämä katalysaattorit on kehitetty katalysaattori-
katalyyttisesti aktiivisia alkooleja ja
katalyyttisesti aktiivisia alkooleja
reaktioissa, jotka muunneltavissa muunneltavissa.

Katalysatorer för behandling av gaser i
katalysatorer. Dessa katalysatorer,
som huvudsakligen består av ett kataly-
tiskt aktivt ämne för oxidationsreaktion

[A] TIIVISTelmä - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 904949

(51) Ks. ik. 5 - Int. cl. 5

U 01J 35/04, B 01D 53/3548, C 01B 17/04

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 08.10.90

(24) Alkuperäinen - Löpdrag 08.10.90

(41) Tuultu julkiseksi - Blivit offentlig 10.04.91

(32) (33) (34) Etunikeus - Prioritet

09.10.89 FR 8913141 P

for transformation by peroxide till 1947
with a population. But the same enzyme
catalyzes the activation of peroxide
toxicity and the oxidation reaction
of peroxide.